ESULT LIST

EC:

result found in the Worldwide database for: **1167442** (priority or application number or publication number) Results are sorted by date of upload in database)

GROUND SURFACE TRAP FOR CATCHING THE WEEVILS

Inventor: BOLESLAWSKA TERESA (PL); CIESLAK

Applicant: INST BADAWCZY LESNICTWA (PL)

MAREK (PL); (+2)

IPC: A01M1/02; A01M1/02; (IPC1-7): A01M1/02

Publication info: PL291868 - 1993-04-05

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Polish People's Republic Patent Office

(12) PATENT SPECIFICATION (19) PL

(11) 167442

(13) B1

(21) Application No. 291868

(22) Filed: 27 Sep 1991

(51) Int. Cl.⁶: A01M 1/02

(54) Ground trap for catching weevils

(43) Application laid open: 5 Apr 1993 BUP 07/93

(45) Patent grant published: 30 Sep 1995 WUP 09/95

(73) Patent proprietor: Institute of Forestry Research, Warsaw, PL

(72) Inventors:

Teresa Boleslawska, Warsaw, PL

Marek Ciesiak, Warsaw, PL

Andrzej Kolk, Warsaw, PL

Wojciech M. Janiszewski, Warsaw, PL

(57) 1. Ground trap for catching weevils, being a closed container provided with entrance openings, drainage openings, and a bait substance, wherein the entrance openings are tubes (3) that are let into the interior of the container (1) to a depth of at least 3 mm.

GROUND TRAP FOR CATCHING WEEVILS

Patent claims

- 1. Ground trap for catching weevils, being a closed container provided with entrance openings, drainage openings, and a bait substance, wherein the entrance openings are tubes (3) that are let into the interior of the container (1) to a depth of at least 3 mm.
- 2. Trap as claimed in claim 1, wherein the tubes (3) are cut on a slant and project out from the container (1).

* *

The object of the invention is a ground trap for catching weevils.

Various kinds of traps are known for catching insects on the ground, such as natural traps of freshly collected pine cones, or pieces of bark, or those in which an insert is placed inside a container with its upper edge suspended from the inner wall of the container. There is also a trap, known from Polish patent application No. P.265758, characterized in that it is a closed container buried in the ground, with entry openings in the form of slits, while in the bottom of the container there are tiny openings for drainage of rain water. Around the container with entry openings placed in the ground is formed a pile of dirt at an angle of 5 to 40 degrees relative to the ground surface. This trap can be used in connection with attractants. These known traps have limited trapping capability, they quickly lose their luring capacity, and they are difficult to install in the ground.

Elements of the long known traps have been used in the solution of the invention.

The trap according to the invention is characterized in that the entry openings form tubes, which are let into the interior of the container to a depth of at least 3 mm. These tubes are cut on a slant and project outside of the container.

The trap with the above described design is especially suitable, since it catches four or five times more weevils than the traps known thus far.

The object of the invention is presented in a sample embodiment in the drawing, where Fig. 1 shows the trap in perspective view, Fig. 2 the trap in cross section, and Fig. 3 the trap in longitudinal section.

The trap is formed by a container 1 in the shape of a cylinder, having covers 2 at both ends. Entry openings are formed by tubes 3, which are let into the interior of the container 1 to a depth of at least three millimeters and arranged in two rows,

while the tubes 3 are cut on a slant and project outside the container. In the bottom part of the container 1 there are drainage openings 4.

The trap according to the invention, with a device 5 situated inside and securing a bait substance, is placed on the ground so that the tubes 3 forming the entrance openings rest against the ground surface. The lured weevils enter the trap 1, being admitted into the container by the tubes 3 forming the entrance openings, which prevent them from getting out. Tiny drainage holes 4 situated in the bottom part of the container 1 carry away rain water.

RZECZPOSPOLITA POLSKA

12 OPIS PATENTOWY

(19) PL

11 167442

13 31



(21) Numer zgłoszenia: 291868

(51) IntCl⁶: A01 W 1/02

11. 31.

Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej (22) Data zgłoszenia: 27.09.1991

GA

...

Pułapka naziemna do odłowu ryjkowców

1930 - 10.

- (43) Zgloszenie ogłoszono: 05.04.1993 BUP 07/93
- (73) Uprawniony z patentu: instytut Badawczy Leśnictwa, Warszawa, PL

- (45) O udzieleniu patentu ogłoszono: 30.09.1995 WUP 09/95
- Twórcy wynalazku:
 Teresa Bolesławska, Warszawa, PL
 Marek Cieślak, Warszawa, PL
 Andrzej Kolk, Warszawa, PL
 Wojciech M. Janiszewski, Warszawa, PL
- 1. Pułapka naziemna do odłowu ryjkowców, którą stanowi zamknięty pojemnik zaopatrzony w otwory wejściowe, otwory odwadniające, oraz substancję wabiącą, znamienma tym, że otwory wejściowe stanowią rurki (3), które są wpuszczone do wnętrza pojemnika (1) na głębokość co najmniej 3



OL 167442 B1

PULAPKA NAZIEMNA DO ODLOHU RYJKOHCÓH

Zastrzeżenia patentowe

- 1. Pułapka naziamna do odłodu ryjkododu, którą stanodi zamknięty pojemnik zaopatrzony d otdory dajdcioda, otdory oddadniające, oraz substancję dabiącą, z n a m i e n n a t y m, za otdory dajdcioda stanodią rurki (3), która są dpuszczona do dnątrza pojemnika (1) na glębokość co najmniaj 3 mm.
- 2. Pułapka według zastrz. 1, z n a m i a n n a t y m, że rurki (3) są skodnie ścięte i wystają na zewnątrz pojemnika (1).

Przedmiotem wynalazku jest pułapka naziamna do odłowu ryjkowodu.

Znane są rdżnego rodzaju pułapki dla wyżopysania osaddu na gruncia, np. pułapki naturalne za świeżo pozyskanych wałków sosnowych, lub płatów kory, lub takie, w których wawnątrz pojemnike umieszcza się wkładkę, której górna krawędź jest zawieszona na wawnątrznej ścienia pojemnike. Jest taż pułapka, znana z polskiego zgłoszenia wynalazku nr P.265758 charokteryzująca się typ, że stęnowi ję wkopany w ziemię zamknięty pojemnik z otworami włazowyci w postaci szczelin, a w dnie pojemniko są usytuowana drobne otworki zapewniojąca odpływ wody deszczowej. Wokóż usytuowanego w glabie pojemnika z otworami włazowymi ścrzowany jest nasyp pod kątem od 5° do 40° względem powierzchni ziemi. Pułapka ta, stosowana poże być w połączeniu ze drodkami zonącejącymi. Ta znane pułapki mają ograniczoną pojemność łowną, szybko tracą zdolność wabiącą oroz są uciążliwa w inatalowaniu w terenia.

Elementy pułopsk znanych od dawne wykorzystano w rozwięzaniu zgłeszanego wynalazku. Pułopka według wynalazku charakteryzuje się tym, że otwory wejściowa stanowię rurki, które są wpuszczone do wnętrza pojemnika na głębokość co najmniej 3 mm. Rurki te są skośnie dcięte i wystoją na zewnątrz pojemnika.

Pułapka o opisanej wyżej konstrukcji jest szczególnie przydatna, ponieważ odławia cztero – pięciokrotnie więcej ryjkowośw niż znane dotąd pułapki.

Przedmiot wynalazku jest przedstawiony w przykłedzie wykonanio na rysunku, na ktdrym fig. 1 przedstawia pułapką w widoku parapaktywicznym, fig. 2 - pułapką w przekroju poprzecznym, a fig. 3 - pułapką w przekroju podłużnym.

Pułapką stanowi pojemnik l w kaztałcie cylindra mający z obu stron pokrywy 2. Otwory wejściowe stanowią rurki 3, które są wpuszczone do wnętrze pojemnika l ne głąbokość co najmniej trzech milimetrów i rozmieszczone w dwóch rządach, przy czym rurki 3 są skośnie ściąte i wystają na zewnątrz pojemnika. W dolnej części pojemnika l są umieszczone otwory odwadniające 4.

Pułapka wadług wynalazku, z umiaszczonym wawnątrz urządzaniam mocującym 5 aubstancją wabiącą jest umiaszczona na ziemi tak, aby rurki 3 atanowiąca otwory wajdciowa opierały sią o powiarzchnią gruntu. Zwabione ryjkowce wchodzą do wnętrza pułapki 1, wpuszczonymi do pojamnika rurkami 3, atanowiącymi otwory wajdciowa, uniamożliwiającymi im wydostanie się na zawnątrz. Umiaszczona w dolnej części pojamnika 1 drobne otwory odwadniające 4 odprowadzają wodą daszczoną.

167 -442

